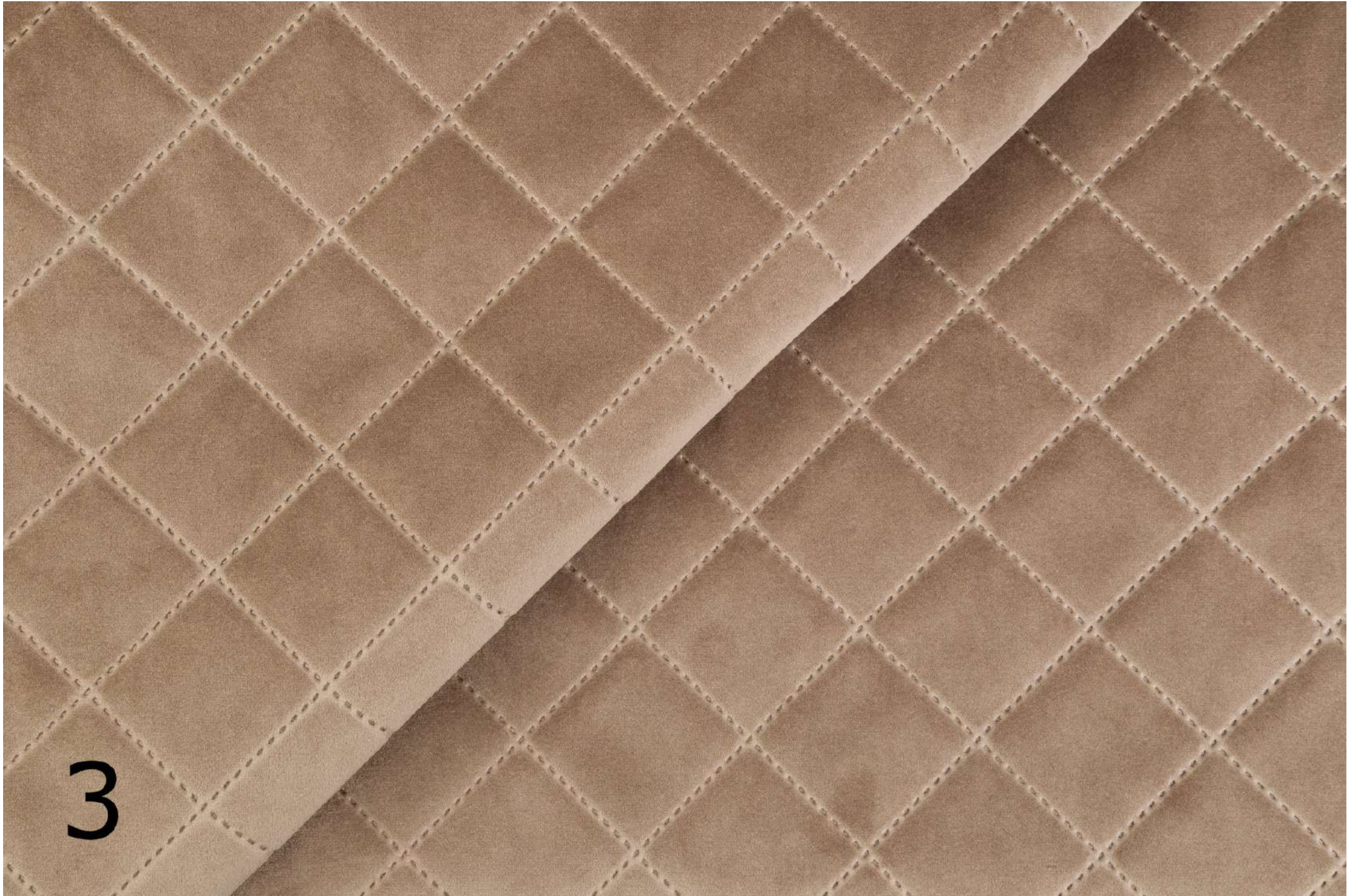
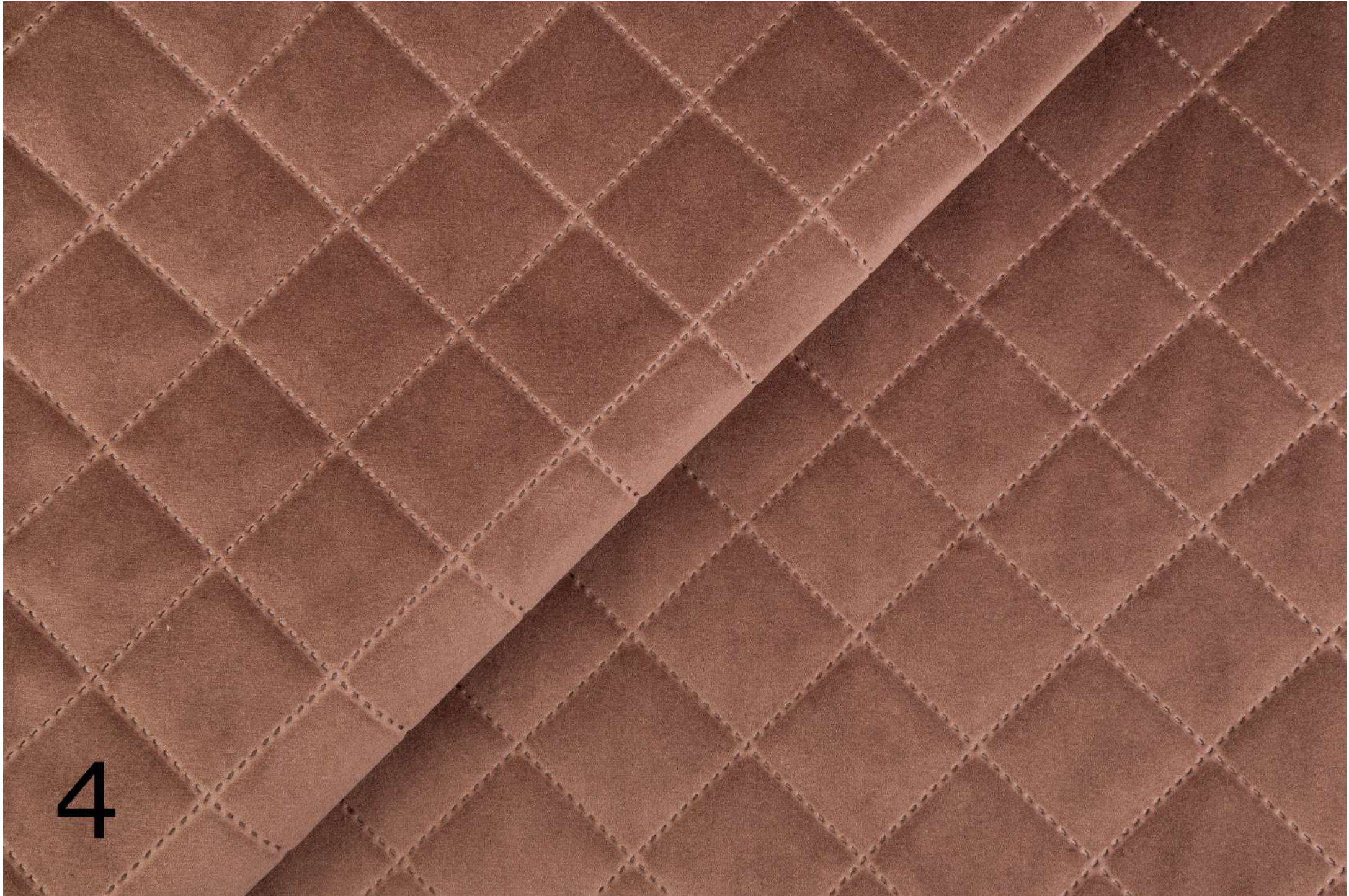


**MATERIAŁ WYSTĘPUJE RÓWNIEŻ
W WERSJI NIEPIKOWANEJ**

1

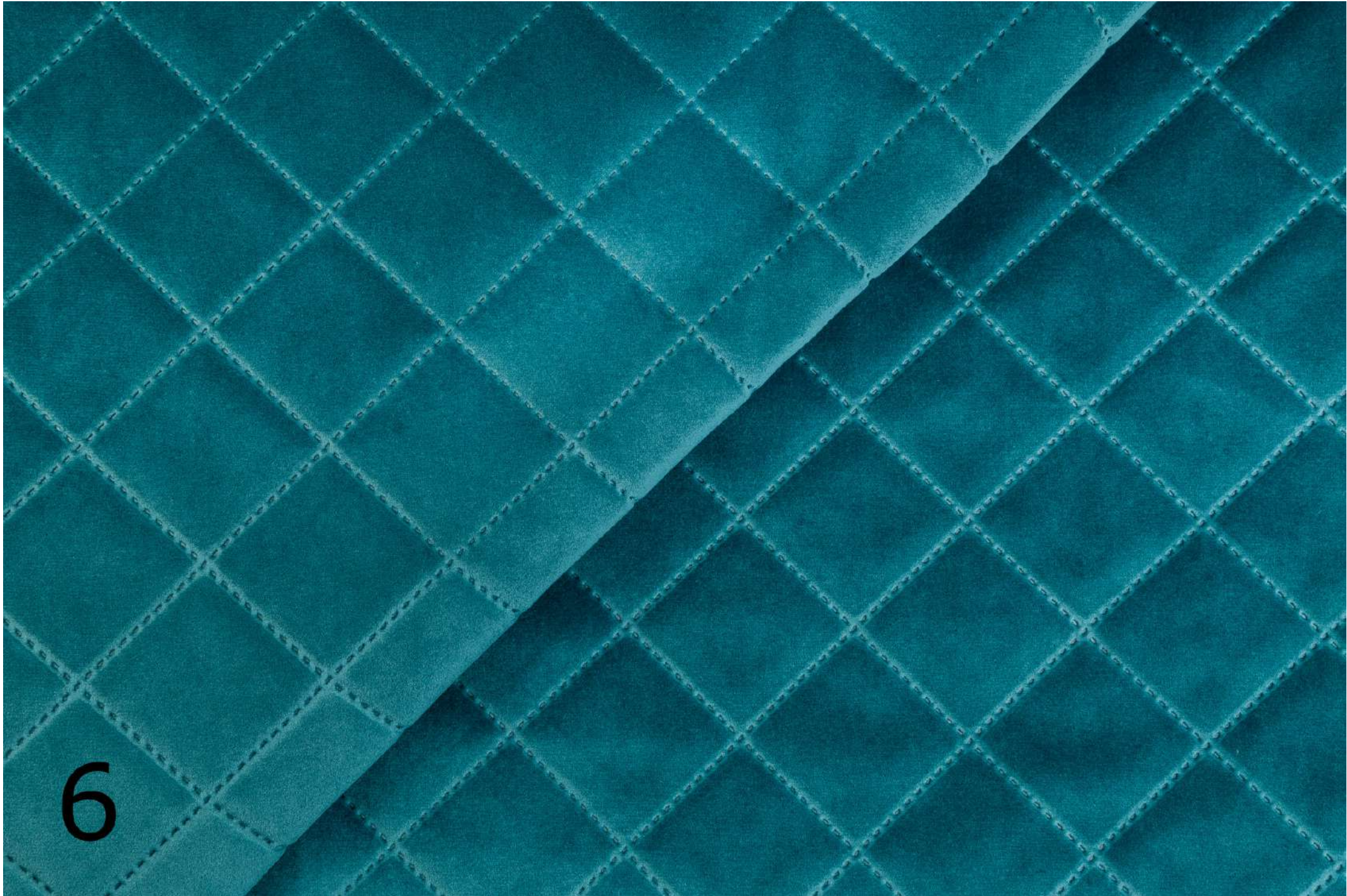






The image features a dark blue, quilted diamond pattern. The pattern consists of a grid of diamond shapes, each formed by a double-stitched border. A prominent diagonal seam runs from the top right towards the bottom left, dividing the image into two sections. The overall texture is soft and plush, characteristic of a quilted fabric.

5



6



7



8



9



10



11



12

The image shows a close-up of a red fabric with a quilted diamond pattern. The fabric is divided into two sections by a diagonal seam that runs from the bottom left towards the top right. The top-left section is a lighter shade of red, while the bottom-right section is a darker shade. The diamond pattern is created by small, evenly spaced stitches that form a grid of diamond shapes. In the bottom-left corner, the number '13' is printed in a large, black, sans-serif font.


13



14

The image shows a close-up of a brown, quilted leather surface. The leather is divided into two sections by a diagonal crease running from the top right towards the bottom left. Both sections feature a repeating diamond-shaped quilt pattern, where each diamond is formed by a double-stitched border. The lighting is soft, highlighting the texture and the slight shadows within the quilted squares. In the bottom left corner, the number '15' is printed in a clean, white, sans-serif font.

15



16



17



18

The image features a dark, textured background with a repeating diamond or quilted pattern. A prominent diagonal crease or fold runs from the top right towards the bottom left, dividing the patterned surface. The lighting is subtle, highlighting the texture of the material.

19



GOOD FOR
BABIES



GOOD FOR
PETS



GOOD FOR
PLANET

SALVADOR

AGMAMITO



WATER BLOCKED



REACH CONFORM



NON-FLAMMABLE

RODZAJ | FABRIC TYPE | GEWEBE ART

dzianina (welur) | knitted fabric (velour) | Strickwaren (Velours)

GRAMATURA | WEIGHT | GEWICHT

440 g/m2

SKŁAD | COMPOSITION | ZUSAMMENSETZUNG

100% PES

SZEROKOŚĆ | WIDTH OF ROLL | BREITE

142 cm +/- 2 cm

ATEST CERTIFICATE ZULASSUNG	METODA BADANIA TEST SPECIFICATION PRUFVERFAHREN	WYNIK TESTU TEST RESULT WERT	KATEGORIA CATEGORY KATEGORIE
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZCIĄGANIE TENSILE STRENGTH HOCHZUGFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13934-1	warp: 1006 N (81,1%) weft: 465 N (78,9%)	A/B
WYTRZYMAŁOŚĆ NA ROZDARCIE TEAR GROWTH RESISTANCE REISSFESTIGKEIT	DIN EN ISO 13937-3	warp: 70,9 N weft: 38,3 N	A/B
PRZESUWALNOŚĆ NITEK W SZWIE RESISTANCE TO SEAM SLIPPAGE VERSCHIEBBARKEIT DER FÄDEN IN DER NAHT	DIN EN ISO 13936-2 180 N load	warp: 1,0 mm weft: 2,0 mm	A/A
TEST MARTINDALE'A ABRASION RESISTANCE MARTINDALE METHODE	DIN EN ISO 12947-1 DIN EN ISO 12947-2	Yarn breakage: >100 000 cycles	A
SKŁONNOŚĆ DO PILLINGU PILLING TEST ANFÄLLIGKEIT FÜR FUSSELN	DIN EN ISO 12945-2	5	A
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA ŚWIATŁO COLOUR FASTNESS TO LIGHT LICHTBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-B02	5	B
ODPORNOŚĆ WYBARWIEŃ NA TARCIE COLOUR FASTNESS TO RUBBING REIBUNGSBESTÄNDIGKEIT	DIN EN ISO 105-X12	na sucho dry trocken: 4-5 na mokro wet nass: 4-5	A/A
SKŁONNOŚĆ DO ZACIĄGANIA NITEK PROPENSITY TO SNAGGING NEIGUNG ZUM HÄNGEN BLEIBEN	BS 8479:2008-11	5	
ZAPALNOŚĆ IGNITABILITY BRANDVERHALTEN	DIN EN 1021-1	zdał passed bestanden	
REACH		zdał passed bestanden	

PL Wyniki w Karcie Charakterystyki są średnimi wynikami uzyskanymi podczas przeprowadzonych badań. Data wydania karty to 10-02-2021. Niniejsze wydanie traci ważność wraz z ukazaniem się nowej wersji. Efekt pillingu i mechacenia tkaniny jest rzeczą naturalną i niemożliwą do całkowitego wyeliminowania. Cechą charakterystyczną materiałów typu plusz jest możliwość występowania złudzenia optycznego przybierania przez tkaninę innej intensywności barwy z powodu ułożenia okrywy włosowej pod różnymi kątami (tzw. cieniowania) lub/i pod wpływem oświetleniem o różnej intensywności światła; jest to rzeczą naturalną i niemożliwą do całkowitego wyeliminowania. Ze względów technologicznych dopuszczalne są różnice w odcieniach tkanin w poszczególnych partiach produkcyjnych. **EN** Data in Technical Specification Card are mean values obtained during tests. The technical card date of issue is 2021-02-10. The issue expires on release date of the latest version. Pilling is nothing unusual and cannot be eliminated. A characteristic feature of plush materials is the possibility of the optical illusion of the fabric assuming a different color intensity due to the arrangement of the coat at different angles (the so-called shading) and / or under the influence of lighting of different light intensity; it is natural and impossible to completely eliminate. Variations in color shades are allowable due to technological reasons. **DE** Die im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Ergebnisse sind durchschnittliche Ergebnisse, die im Rahmen der durchgeführten Forschungen erreicht wurden. Die oben genannten Ergebnisse sind aktuell zum Tag der Ausgabe dieses Katalogs und können später geändert werden. Das Fusseln des Stoffes ist natürlich und es ist nicht möglich, es vollständig auszuschließen. Aus technologischen Gründen sind die Unterschiede in den Stofftönen in den einzelnen Produktionspartien zugelassen.



Certyfikat IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 522/AC 017



Certyfikat IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 521/AC 017



Certyfikat IW ZC
TEXTIL-CERT
Nr 523/AC 017

